PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-010689

(43) Date of publication of application: 14.01.2000

(51)Int.CI.

G06F 3/00

(21)Application number: 10-175014

(71) Applicant: SHARP CORP

(22) Date of filing:

22.06.1998

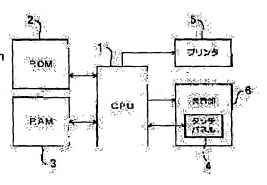
(72)Inventor: HASHIMOTO MANABU

(54) FREE KEY LAYOUT SETTING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily change the number of keys, a key size and a key shape, etc., in the setting of a free key layout and to perform coping according to circumstances.

SOLUTION: In this free key layout setting device of a data input equipment for registering an item corresponding to the key by displaying the plural keys on a display screen 6 for which a touch panel 4 is provided on a front surface and operating an optional key, at the time of a setting mode for setting the key at an optional position, a CPU 1 reads the key size selected by a key size selection means displayed on the display screen of a display part 6 from a key size table for registering the key size stored in a ROM 2 and displays the key on the display screen by the read key size.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-10689 (P2000-10689A) (43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int. C1. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 6 F 3/00

620

G06F 3/00 620 G

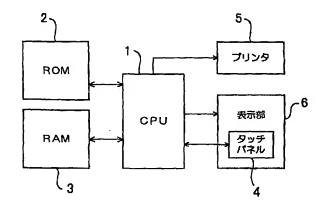
審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全27頁)
(21) 出願番号 特願平10-175014 (71) 出願人 000005049 シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 (72) 発明者 橋本 学 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (74) 代理人 100075502 弁理士 倉内 義朗

(54) 【発明の名称】フリーキーレイアウト設定装置

(57) 【要約】

【課題】 フリーキーレイアウトの設定におけるキー数、キーサイズ、キー形状などの変更を容易に行えるようにして、臨機応変な対応を可能とする。

【解決手段】 前面にタッチパネル4が設けられた表示画面6上に複数のキーを表示し、任意のキーを操作することにより、そのキーに対応する項目の登録を行うデータ入力機器のフリーキーレイアウト設定装置であって、キーを任意の位置に設定するための設定モード時、CPU1は、表示部6の表示画面に表示されたキーサイズ選択手段により選択されたキーサイズを、ROM2に格納されているキーサイズを登録したキーサイズで表示画面上にキーを表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 前面にタッチパネルが設けられた表示画 面上に複数のキーを表示し、任意のキーを操作すること により、そのキーに対応する項目の登録を行うデータ入 力機器のフリーキーレイアウト設定装置であって、

前記キーを任意の位置に設定するための設定モードを選 択するモード選択手段と、

キーサイズを登録したキーサイズテーブルと、

キーサイズを選択するキーサイズ選択手段と、

前記モード選択手段により設定モードが選択されている 10 とき、前記キーサイズ選択手段により選択されたキーサ イズを前記キーサイズテーブルから読み出し、この読み 出したキーサイズで前記表示画面上にキーを表示するキ ーレイアウト設定手段とを備えたことを特徴とするフリ ーキーレイアウト設定装置。

【請求項2】 データ表示サイズを登録したデータ表示 サイズテーブルと、

データ表示サイズを選択するデータ表示サイズ選択手段 とを備え、

前記キーレイアウト設定手段は、前記データ表示サイズ 20 選択手段により選択されたデータ表示サイズを前記デー 夕表示サイズテーブルから読み出し、この読み出したデ ータ表示サイズで前記表示画面上にデータ表示を行うも のである請求項1に記載のフリーキーレイアウト設定装

【請求項3】 キーレイアウトを記憶するキーレイアウ ト記憶手段と、

キーレイアウトの設定方法を選択する選択手段とを備 え、

前記キーレイアウト設定手段は、前記選択手段によって 30 コピーが選択された場合には、前記キーレイアウト記憶 手段に記憶されたキーレイアウトを新しいキーレイアウ トにコピーし、前記選択手段によって設定が選択された 場合には、前記キーレイアウト記憶手段に記憶されたキ ーレイアウトのうち設定されたキーレイアウト部分を変 更するものである請求項1又は2に記載のフリーキーレ イアウト設定装置。

【請求項4】 キーのサイズを変更するキーサイズ変更 モード時、変更対象のキーに対し、そのキーに隣接する キーが変更対象のキーと同じ表示内容である場合には、 変更対象キーの表示をその隣接するキーを含めるように キーレイアウトを拡大変更するキーレイアウト変更手段 を備えたことを特徴とする請求項1、2又は3に記載の フリーキーレイアウト設定装置。

【請求項5】 キーのサイズを変更するキーサイズ変更 モード時、変更対象のキーに対し、そのキーに隣接する キーが未設定である場合には、変更対象キーの表示をそ の隣接するキーを含めるようにキーレイアウトを拡大変 更するキーレイアウト変更手段を備えたことを特徴とす る請求項1、2又は3に記載のフリーキーレイアウト設 50 を表示し、入力指示領域ごとにその指示領域に対する選

定装置。

【請求項6】 キーラベル名を入力するキーラベル名入 力手段を備え、

前記キーレイアウト変更手段は、このキーラベル名入力 手段から入力されたキーラベル名が規定の文字数を超え ている場合には、前記キーサイズ変更モードを実行し て、キーラベル名の文字数にあったキーサイズに拡大変 更するものである請求項4又は5に記載のフリーキーレ イアウト設定装置。

【請求項7】 前記キーレイアウト変更手段によってキ ーサイズ変更モードを実行してもキーラベル名の文字数 にあったキーサイズに拡大変更することができない場合 には、キーラベル名入力エラーを報知する報知手段を備 えてなる請求項6に記載のフリーキーレイアウト設定装 置。

【請求項8】 前記キーレイアウト設定手段によって設 定され、又は前記キーレイアウト変更手段によって拡大 変更されたキーレイアウトの設定状態を示すキーレイア ウト設定データを出力する出力手段を備えてなる請求項 1、2、3、4、5、6又は7に記載のフリーキーレイ アウト設定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、前面にタッチパネ ルが設けられた表示画面上に複数のタッチキーを表示 し、任意のタッチキーを操作することにより、そのタッ チキーに対応する項目の登録を行う、例えば電子式金銭 登録機やPOSターミナルなどのデータ入力機器に係 り、より詳細には、このようなデータ入力機器のフリー キーレイアウト設定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、前面にタッチパネルが設けら れた表示画面上に複数のタッチキーを表示し、任意のタ ッチキーを操作することにより、そのタッチキーに対応 する項目の登録を行うようにしたデータ入力装置が種々 提案されている。

【0003】例えば、特開平5-73196号公報に記 載のデータ入力装置は、表示ユニット表面に表示された キー画像の表示領域に対応した入力受付領域が指示され た場合、識別手段により、指定された入力受付領域の座 標値を識別するとともに、その入力受付領域を拡大変更 させる領域変更データを発生し、制御手段により、その 領域変更データに応じて該当する入力受付領域を拡大表 示するようになっている。これにより、次に同じ入力受 付領域を指示してデータ入力を行う場合の入力操作が容 易となり、かつ入力ミスの少ない操作が可能となるもの である。これを従来技術1とする。

【0004】また、特開平5-197471号公報に記 載の入力指示装置は、表示画面上に複数の入力指示領域 択状況を判定手段によって判定し、その選択状況に応じて、表示領域拡大手段が入力指示領域の大きさを拡大表示するようになっている。これにより、次に同じ入力指示領域を指示してデータ入力を行う場合の入力操作が容易となり、かつ入力ミスの少ない操作が可能となるものである。これを従来技術2とする。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術1、2 は、いずれも操作中にその操作状況に応じて入力受付領 域又は入力指示領域を拡大変更するものであり、使用者 10 の意思によってキーレイアウト全体を任意のサイズに変 更したり、必要なキーのみそのサイズを拡大変更すると いったことができず、自由度の少ないものとなってい

【0006】電子式金銭登録機やPOSターミナルなどのデータ入力機器を用いて販売管理を行っている商店などでは、販売競争の激化に伴い、特徴ある商品作りや他店との差別化が重要課題となっており、また市場や顧客の変化に素早く対応できることが必要不可欠となっている。これらを背景として、販売管理に用いられるデータ入力機器においても臨機応変に対処できることが要求されている。

【0007】本発明は係る実情に鑑みて創案されたもので、その目的は、フリーキーレイアウトの設定におけるキー数、キーサイズ、キー形状などの変更を容易に行えるようにして、臨機応変な対応を可能としたフリーキーレイアウト設定装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明の請求項1に記載のフリーキーレイアウト設 30 定装置は、前面にタッチパネルが設けられた表示画面上 に複数のキーを表示し、任意のキーを操作することによ り、そのキーに対応する項目の登録を行うデータ入力機 器のフリーキーレイアウト設定装置であって、前記キー を任意の位置に設定するための設定モードを選択するモ ード選択手段と、キーサイズを登録したキーサイズテー ブルと、キーサイズを選択するキーサイズ選択手段と、 前記モード選択手段により設定モードが選択されている とき、前記キーサイズ選択手段により選択されたキーサ イズを前記キーサイズテーブルから読み出し、この読み 40 出したキーサイズで前記表示画面上にキーを表示するキ ーレイアウト設定手段とを備えた構成としている。これ により、ユーザ側で、状況に応じてキーレイアウトを自 由に設定、変更できる。

【0009】また、本発明の請求項2に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、請求項1に記載のものにおいて、データ表示サイズを登録したデータ表示サイズテーブルと、データ表示サイズを選択するデータ表示サイズ選択手段とを備え、前記キーレイアウト設定手段は、前記データ表示サイズ選択手段により選択されたデータ表 50

示サイズを前記データ表示サイズテーブルから読み出し、この読み出したデータ表示サイズで前記表示画面上 にデータ表示を行うものである。これにより、例えばデ

にデータ表示を行うものである。これにより、例えばデータ表示サイズを小さくすれば、キーの表示領域を拡大することができ、キー数を容易に増加することができ

4

【0010】また、本発明の請求項3に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、請求項1又は2に記載のものにおいて、キーレイアウトを記憶するキーレイアウト記憶手段と、キーレイアウトの設定方法を選択する選択手段とを備え、前記キーレイアウト設定手段は、前記選択手段によってコピーが選択された場合には、前記キーレイアウト記憶手段に記憶されたキーレイアウトを新しいキーレイアウトにコピーし、前記選択手段によって設定が選択された場合には、前記キーレイアウト記憶手段に記憶されたキーレイアウトのうち設定されたキーレイアウト部分を変更するものである。

【0011】また、本発明の請求項4に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、請求項1、2又は3に記載のものにおいて、キーのサイズを変更するキーサイズ変更モード時、変更対象のキーに対し、そのキーに隣接するキーが変更対象のキーと同じ表示内容である場合には、変更対象キーの表示をその隣接するキーを含めるようにキーレイアウトを拡大変更するキーレイアウト変更手段を備えた構成としている。これにより、ユーザによってキーサイズを自由に拡大変更できるので、使用状況に合わせた使い勝手のよいキーレイアウトを設定することができる。

【0012】また、本発明の請求項5に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、請求項1、2又は3に記載のものにおいて、キーのサイズを変更するキーサイズ変更モード時、変更対象のキーに対し、そのキーに隣接するキーが未設定である場合には、変更対象キーの表示をその隣接するキーを含めるようにキーレイアウトを拡大変更するキーレイアウト変更手段を備えた構成としている。これにより、ユーザによってキーサイズを自由に拡大変更できるので、使用状況に合わせた使い勝手のよいキーレイアウトを設定することができる。

【0013】また、本発明の請求項6に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、請求項4又は5に記載のものにおいて、キーラベル名を入力するキーラベル名入力手段を備え、前記キーレイアウト変更手段は、このキーラベル名入力手段から入力されたキーラベル名が規定の文字数を超えている場合には、前記キーサイズ変更モードを実行して、キーラベル名の文字数にあったキーサイズに拡大変更するものである。これにより、ユーザによってラベル名を表示するキーサイズを自由に拡大変更できるので、使用状況に合わせた使い勝手のよいキーレイアウトを設定することができる。

【0014】また、本発明の請求項7に記載のフリーキ

ーレイアウト設定装置は、請求項6に記載のものにおいて、前記キーレイアウト変更手段によってキーサイズ変更モードを実行してもキーラベル名の文字数にあったキーサイズに拡大変更することができない場合には、キーラベル名入力エラーを報知する報知手段を備えた構成としている。これにより、ユーザは現在のラベル名が適当でないことを知ることができるので、簡潔で適切なラベル名に変更することができる。

【0015】また、本発明の請求項8に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、請求項1、2、3、4、5、6又は7に記載のものにおいて、前記キーレイアウト設定手段によって設定され、又は前記キーレイアウト変更手段によって拡大変更されたキーレイアウトの設定状態を示すキーレイアウト設定データを出力する出力手段を備えた構成としている。これにより、出力データを例えば管理資料として用いることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。

【0017】図1は、本発明のフリーキーレイアウト設 20 定装置の概略構成図であって、電子式金銭登録機に適用した場合を例示している。

【0018】このフリーキーレイアウト設定装置は、表示部6の表示画面上にタッチパネル4が貼着されており、タッチパネル4に触れることにより、その触れた部分のXY座標がCPU1に入力されるようになっている。また、CPU1には、登録機全体の動作プログラム等を格納したROM2及びRAM3が接続されており、またフリーキーレイアウト設定データを出力するためのプリンタ5が接続されている。

【0019】ROM2には、登録機全体の動作プログラ ムの他、各種デフォルトキーレイアウトデータを記憶し ているレイアウトデータテーブル(図2、図3)や、タ ッチパネル4のポジション位置に対応する表示画面上の XY座標を記憶しているポジション変換座標データテー ブル(図4、図5)などが格納されている。図2に示す レイアウトデータテーブルは、ポジション番号が1から 80までとなっている。つまり、キー数が80の場合の レイアウトデータである。また、図3に示すレイアウト データテーブルは、ポジション番号が1から60までと 40 なっている。つまり、キー数が60の場合のレイアウト データである。なお、図2及び図3において、「SKS N」とはソフトキーシリアルナンバーの略であって、レ ジスタで使用されるキーの種類別 (0KEY、1KE Y) のシリアル番号のことである。レジスタのプログラ ムは、キーの種類をこのシリアル番号で判別する。ま た、図4に示すポジション変換座標データテーブルは、 図2に示すキーレイアウトデータに対応した座標データ となっており、図5に示すポジション変換座標データテ ープルは、図3に示すキーレイアウトデータに対応した 50

座標データとなっている。

【0020】また、RAM3には、図6に示す構成のホーム画面用フリーキー設定データ、図7に示す構成のファンクション画面用フリーキー設定データ、図8に示す構成の表示用フリーキーデータ、図9に示す構成の表示用フリーキーテキストデータをそれぞれ格納するためのメモリエリアが設けられている。

6

【0021】CPU1は、タッチパネル4に触れることによって入力されたXY座標に基づき、図8に示す表示用フリーキーデータメモリ、及び図9に示す表示用フリーキーテキストデータメモリから、タッチされた座標がどのポジションであるかを決定する。そして、その決定したポジションにどのキーが配置されているかを、図6に示すホーム画面用フリーキー設定メモリ、又は図7に示すファンクション画面用フリーキー設定メモリから決定し、登録操作を開始する。電子式金銭登録機には、このような登録モードの他に、設定モードが用意されており、リセットからの電源立ち上げ時は、この設定モードに入るようになっており、後述する方法で設定の選択を行う。

【0022】なお、請求項1、2、3、8に記載のキーレイアウト設定手段、及び請求項4、5、6、7、8に記載のキーレイアウト変更手段は、本実施の形態ではCPU1によって実現されている。

【0023】次に、上記構成のフリーキーレイアウト設定装置における各種キーレイアウトの設定処理動作について説明する。

【0024】図33は、請求項1及び2に対応したキー30 レイアウトの設定処理動作を説明するためのフローチャートである。

【0025】すなわち、リセットからの電源立ち上げ時などの設定モードで、ディスプレイレイアウトの設定を選択する(ステップS1)。このとき、表示画面には、図10に示すようなディスプレイレイアウト(DISPLAY LAYOUT)を選択する画面が表示される。オペレータは、この表示画面において、キーサイズ(KEYSIZE)の選択と、ディスプレイウインドウサイズ(WINDOWSIZE)の選択とを行う(ステップS2)。すなわち、キーサイズ(KEYSIZE)の選択では、(3×8)又は(4×8)の選択を行う。

(3×8) は、最小キーサイズが3キャラクタ×8キャラクタの場合を示しており、(4×8) は、最小キーサイズが4キャラクタ×8キャラクタの場合を示している。すなわち、(3×8) を選択すると、1つの最小キーサイズが3行8列の24キャラクタで構成され、(4×8) を選択すると、1つの最小キーサイズが4行8列の34キャラクタで構成されることになる。図11は、

(3×8)のキーサイズを選択したときの最小キーサイズの画面表示レイアウトを示しており、横に10個、縦

に8個の合計80個のキーが表示可能となる。また、図 12は、(4×8)のキーサイズを選択したときの最小 キーサイズの画面表示レイアウトを示しており、横に1 0個、縦に6個の合計60個のキーが表示可能となる。 【0026】また、ディスプレイウインドウサイズ(W INDOW SIZE) の選択では、(3×8) の場合 には、上から3段目のキーから8段目のキーまでの間の 6段階の中から選択し、(4×8)の場合には、上から 2段目のキーから6段目のキーまでの間の5段階の中か ら選択することになる。

【0027】このようにして、キーサイズの選択とディ スプレイウインドウサイズの選択とが行われると、その 選択された内容をRAM3内にセットして(ステップS 3)、表示部6の画面表示をクリアする(ステップS 4)。この後、RAM3内にセットされた内容に基づい て、表示部6の表示画面上にキーレイアウトの表示を行 う(ステップS5)。

【0028】次に、CPU1は、今回設定されたキーサ イズが、前回のキーサイズから変更されているか否かを 回の設定内容をRAM3のホーム画面用フリーキー設定 メモリエリアにセットする(ステップS7)。 すなわ ち、今回の設定が(3×8)のキーサイズの設定であれ ば、図2に示すデフォルトキーレイアウトデータをRA M3のホーム画面用フリーキー設定メモリエリアにセッ トし、今回の設定が(4×8)のキーサイズの設定であ れば、図3に示すデフォルトキーレイアウトデータをR AM3のホーム画面用フリーキー設定メモリエリアにセ ットする。図6は、図2に示すデフォルトキーレイアウ トデータをセットした場合を例示している。

【0029】この後、表示部6の表示画面に全部のキー 表示を行う(ステップS8)。すなわち、ステップS2 でのキーサイズの選択で(3×8)が選択された場合に は、図13に示す画面の表示レイアウトとなり、(4× 8) が選択された場合には、図14に示す画面の表示レ イアウトとなる。また、ステップS2で(3×8)のキ ーサイズが選択されている場合において、ディスプレイ ウインドウサイズとして最大の値が選択された場合に は、図15に示す画面の表示レイアウトとなり、ディス プレイウインドウサイズとして最小の値が選択された場 40 合には、図16に示す画面の表示レイアウトとなる。因 みに、図13及び図14では、ディスプレイウインドウ サイズが最大値より1小さい値(すなわち、キーの段数 で言えば上から5段目までの表示)となっている。

【0030】図34は、請求項3に対応したキーレイア ウトの設定処理動作を説明するためのフローチャートで

【0031】すなわち、リセットからの電源立ち上げ時 などの設定モードで、フリーキーレイアウト (FREE KEY LAYOUT) の設定を選択する (ステップ 50

S11)。このとき、表示画面には、図17に示すよう なフリーキーレイアウト (FREE KEY LAYO UT)を選択する画面が表示される。オペレータは、こ の表示画面において、これから設定するメニュー(ME NU)画面を選択する(ステップS12)。ここで、メ ニュー画面の例えば [1 FUNC1 KeyMen u]を選択すると、図18に示すように、この[FUN Cl KeyMenu]の設定方法(1 SETTIN G、2 COPY)を示す画面が表示される。オペレー タは、この選択画面からいずれかの設定方法(SETT INFG又はCOPY)を選択する(ステップS1

【0032】ここで、SETTINGを選択した場合に は、図19に示すようなKEY LISTの表示を行う (ステップS14)。オペレータは、上下の矢印キーを 用いてカーソルを移動することにより、このKEY L ISTから設定したいKEYを選択し、画面上の設定し たいキーポジションを押下する(ステップS15)。こ こで、押下したキーが、RAM3に格納されているホー 判断し(ステップS6)、変更されている場合には、今 20 ム画面用フリーキー設定データ(図7)に予め設定され ている場合には、設定が終了したとみなしてその設定を 終了する(ステップS16でYESの場合)。一方、押 下したキーが、ホーム画面用フリーキー設定データ(図 7) に設定されていない場合には、ホーム画面用フリー キー設定データのそのキーポジション番号にSKSNコ ードをセットして(ステップS17)、全キー表示を行 う(ステップS18)。

> [0033] 一方、[FUNC1 Key Menu] の設定方法 (1 SETTING、2 COPY) を示 30 す選択画面から、COPYを選択した場合(ステップS 13からステップS19へ)には、図20に示すような COPY元のキーメニュー (Key Menu)を選択 する画面表示を行う。オペレータは、上下の矢印キーを 用いてカーソルを移動することにより、COPY元を選 択し、COPY元の画面の設定メモリ(例えば、ファン クション画面用フリーキー設定メモリ (図7)) からホ ーム画面用フリーキー設定メモリ (図6) にデータをC OPYする(ステップS20)。この後、全キー表示を 行って(ステップS21)、処理を終了する。

【0034】図35は、請求項4に対応したキーレイア ウトの設定処理動作を説明するためのフローチャートで

【0035】すなわち、CPU1は、RAM3に格納さ れているホーム画面用フリーキー設定メモリ(図6)か ら設定データを読み込み(ステップS31)、ステップ S32での判断を経て、図8に示す表示用フリーキーデ ータメモリ及び図9に示す表示用フリーキーデータメモ リから、それぞれのポジション番号のXY座標を読み込 む(ステップS3)。

【0036】このとき、CPU1は、現在のポジション

れているホーム画面用フリーキー設定メモリ(図6)から設定データを読み込み、図8に示す表示用フリーキーデータメモリ及び図9に示す表示用フリーキーデータメ

10

モリから、それぞれのポジション番号のXY座標を読み込む。こここまでの処理は、S35に示すステップS31~ステップS33までの処理と同様である。

【0042】このとき、CPU1は、現在のポジション番号の1つ下のポジション番号のキーが設定済かどうかを、図6に示すホーム画面用フリーキー設定メモリの内容から判断する(ステップS51)。そして、設定するおれば、そのキー(現在のキー)の高さを3と決定する(ステップS52)。一方、未設定である場合には、そのキーの高さを6と決定する(ステップS53)。次にCPU1は、現在のポジション番号の右のポジション番号のキーが設定済かどうかを、図6に示すホーム画面用フリーキー設定メモリの内容から判断する。ただし、このときキーの高さが6の場合には、右下のポジション番号のキーも設定済かどうかを判断する(ステップS54)。そして、設定済であれば、そのキー(現在のキー)の幅を8と決定する(ステップS55)。一方、未設定である場合には、そのキーの幅を16と決定する

【0043】この後の処理は、図35に示したステップ S40以降の処理と同様である。すなわち、このキーの XY座標がディスプレイウインドウの外かどうかを判断し、ウインドウディスプレイの中であれば表示できないので、次のキーの表示処理に移行する。一方、ウインドウディスプレイの外であれば、図8に示す表示用フリーキーデータメモリにそのキーのSKSN/X座標/Y座標/W(幅)/H(高さ)をセットして、次のキーの表示処理に移行する。CPU1は、このような処理を全てのポジション番号について行い、全てのキーのデータを 図8に示す表示用フリーキーデータメモリにセットした 後、そのセットしたデータを再び読み込む。そして、表示部6の表示画面上に、読み込んだデータに基づいて全てのキーの表示を行って処理を終了する。

(ステップS56)。

【0044】このような処理により、例えば図25に示すように未設定のキーが左右(図示は省略しているが、上下の場合もある)にある場合には、図26に示すように、左右に拡大した大きな1つのキーとして表示されることになる。

【0045】図37は、請求項6に対応したキーレイアウトの設定処理動作を説明するためのフローチャートである。図37に示すフローチャートは、図36に示すフローチャートにステップS57、ステップS58の処理を追加したものである。

【0046】すなわち、キーのSKSNコードを用いて 図9に示す表示用フリーキーテキストメモリからそのキ ーのテキスト (TEXT) データを読み込み、そのテキ ストデータが6キャラクタより多いかどうかをチェック

番号の1つ下のポジション番号のキーが同一キーかどう かを、図6に示すホーム画面用フリーキー設定メモリの 内容から判断する(ステップS34)。そして、同じキ ーでなければ、そのキー(現在のキー)の高さを3と決 定する (ステップS 3 5)。一方、同じキーである場合 には、そのキーの高さを6と決定する(ステップS3 6)。次にCPU1は、現在のポジション番号の右のポ ジション番号のキーが同一キーかどうかを、図6に示す ホーム画面用フリーキー設定メモリの内容から判断す る。ただし、このときキーの高さが6の場合には、右下 10 のポジション番号のキーも同一かどうかを判断する(ス テップS37)。そして、同じキーでなければ、そのキ ー (現在のキー)の幅を8と決定する(ステップS3 8)。一方、同じキーである場合には、そのキーの幅を 16と決定する(ステップS39)。最後に、このキー のXY座標がディスプレイウインドウの外かどうかを判 断する(ステップS40)。そして、ウインドウディス プレイの中であれば表示できないので、ステップS31 に戻って次のキーの表示処理に移行する。一方、ウイン ドウディスプレイの外であれば、図8に示す表示用フリ ーキーデータメモリにそのキーのSKSN/X座標/Y 座標/W(幅)/H(高さ)をセットして(ステップS 41)、ステップS31に戻り、次のキーの表示処理に 移行する。

【0037】CPU1は、このようなステップS31~ステップS41の処理を全てのポジション番号について行い、全てのキーのデータを図8に示す表示用フリーキーデータメモリにセットした後、ステップS32からステップS42へと動作を進めて、そのセットしたデータを再び読み込む(ステップS42)。そして、表示部6の表示画面上に、読み込んだデータに基づいて全てのキーの表示を行って処理を終了する(ステップS43、S44)。

【0038】このようなステップS31からステップS44の処理により、例えば図21に示すように同一のキーが左右(図示は省略しているが、上下の場合もある)に設定されている場合には、図22に示すように、左右に拡大した大きな1つのキーとして表示されることになる。

【0039】なお、図23に示すホーム画面の設定時、図24に示すファンクション画面からダイレクトキー以外のキーレイアウトをコピーし、後でダイレクトキーだけを設定し直すことで、ホーム画面を簡単に設定変更することができる。

【0040】図36は、請求項5に対応したキーレイアウトの設定処理動作を説明するためのフローチャートである。図36に示すフローチャートは、図35に示すフローチャートにおけるステップS34~ステップS39までの処理に相当するものである。

【0041】すなわち、CPU1は、RAM3に格納さ 50 ストデータが6キャラクタより多いかどうかをチェック

する(ステップS57)。そして、6キャラクタより少 ない場合には、高さ3、幅8をセットして処理を終了す る(ステップS58)。

11

【0047】一方、ステップS57でそのテキストデー タが6キャラクタより多い場合には、ステップS51か らステップS56の処理を行う。すなわち、CPU1 は、現在のポジション番号の1つ下のポジション番号の キーが設定済かどうかを、図6に示すホーム画面用フリ ーキー設定メモリの内容から判断する(ステップS5 1)。そして、設定済であれば、そのキー(現在のキ 一) の高さを3と決定する(ステップS52)。一方、 未設定である場合には、そのキーの高さを6と決定する (ステップS53)。次にCPU1は、現在のポジショ ン番号の右のポジション番号のキーが設定済かどうか を、図6に示すホーム画面用フリーキー設定メモリの内 容から判断する。ただし、このときキーの高さが6の場 合には、右下のポジション番号のキーも設定済かどうか を判断する(ステップS54)。そして、設定済であれ ば、そのキー(現在のキー)の幅を8と決定する(ステ ップS55)。一方、未設定である場合には、そのキー 20 の幅を16と決定する(ステップS56)。

【0048】このような処理により、例えば図27(こ れについては後述する)に示すように、例えばダイレク トキー16に (ORANGE JUCE) を設定したい 場合、図28に示すように未設定のキーが左右(図示は 省略しているが、上下の場合もある) にある場合には、 図29に示すように、ダイレクトキー16が左右に拡大 した大きな1つのキーとして表示され、かつこの中の横 1列分の16キャラクタを使って(ORANGE JU CE)が一連に表示されることになる。

【0049】なお、上記の処理では、ステップS57に おいてテキストデータが6キャラクタより多いと判断さ れ、ステップS51からステップS56の処理を実行し ても、キーサイズを拡張できない場合(ステップS51 及びステップS54でYESの場合)には、そのテキス トデータを1つのキーに表示することができない。従っ て、このような場合にはエラー表示等を行ってオペレー 夕に報知する必要がある。図38のフローチャートは、 このような場合の処理動作を示しており、請求項7に対 応したキーレイアウトの設定処理動作となっている。

【0050】図27は、ダイレクトキーテキスト(DI RECT KEY TEXT)を設定する場合の設定画 面例である。すなわち、図37に示す処理に従ってキー テキストの設定を行ったとき、設定したキーのテキスト が6キャラクタ以上であるかどうかをチェックする(ス テップS61)。そして、キーテキストが6キャラクタ 以上でなければ、その時点でキーテキストの表示が正常 に行われると判断して処理を終了する。一方、キーテキ ストが6キャラクタ以上である場合には、設定するキー

タメモリからそのキーの幅(W)と高さ(H)とを読み 込む (ステップS62、ステップS63)。そして、そ のキーの幅(W)と高さ(H)とから、下記の計算式で 表示できるテキストの数を計算する。

[0051] SIZE= $(W-2) \times (H-2)$ この計算によって得られた、そのキー内に表示できるテ キストのサイズと、設定したテキストのサイズとを比較 し、設定したテキストのサイズが表示可能なテキストサ イズより小さければ表示が正常に行われると判断して処 10 理を終了する。一方、設定したテキストのサイズが表示 可能なテキストサイズより大きければ表示不可能である と判断し、図30に示すように、表示部6の表示画面上 に「TEXT SIZE ERROR」等の表示処理を 行って(ステップS66)、処理を終了する。

【0052】図39は、請求項8に対応した出力処理動 作を説明するためのフローチャートである。

【0053】キーレイアウトの設定状態を点検する点検 モード時、点検で印字しようとするキーのSKSNコー ドが図6に示すホーム画面用フリーキー設定メモリ内に 存在するかどうかをチェックする (ステップS71)。 そして、SKSNコードが存在しない場合には、そのキ ーのテキストを図9に示す表示用フリーキーメモリから 検索し、その検索したキーのテキストをポジション番号 とともにプリンタ5に出力する(ステップS72)。一 方、SKSNコードが存在する場合には、そのキーのテ キストを図9に示す表示用フリーキーメモリから検索 し、その検索したキーのテキストをプリンタ5に出力す るとともに(ステップS73)、そのキーのポジション 番号をプリンタ5に出力する(ステップS74)。この 後、点検で印字しようとするキーのSKSNコードが他 に存在するかどうかチェックする (ステップS 7 5)。 そして、存在する場合にはステップS74に戻ってその キーのポジション番号をプリンタ6に出力し、存在しな い場合には処理を終了する。

【0054】これにより、例えば図31に示すように、 CA/TAのキーが大きなキーとして設定されていて も、図32に示す印字例のように、その設定状態を確認 することができるものである。

[0055]

【発明の効果】本発明の請求項1に記載のフリーキーレ イアウト設定装置は、前面にタッチパネルが設けられた 表示画面上に複数のキーを表示し、任意のキーを操作す ることにより、そのキーに対応する項目の登録を行うデ ータ入力機器のフリーキーレイアウト設定装置であっ て、キーを任意の位置に設定するための設定モードを選 択するモード選択手段と、キーサイズを登録したキーサ イズテーブルと、キーサイズを選択するキーサイズ選択 手段と、モード選択手段により設定モードが選択されて いるとき、キーサイズ選択手段により選択されたキーサ のSKSNコードで、図8に示す表示用フリーキーデー 50 イズをキーサイズテーブルから読み出し、この読み出し

たキーサイズで表示画面上にキーを表示するキーレイアウト設定手段とを備えた構成としている。これにより、ユーザ側で、状況に応じてキーレイアウトを自由に設定、変更できるので、市場や顧客の変化に素早く対応したキーレイアウトを設定できるものである。また、これにより登録操作の操作性も向上するので、正確かつ入力誤りの少ないキーレイアウトを設定できる。

【0056】また、本発明の請求項2に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、データ表示サイズを登録したデータ表示サイズを予録したデータ表示サイズを選択 10 するデータ表示サイズ選択手段とを備え、キーレイアウト設定手段は、データ表示サイズ選択手段により選択されたデータ表示サイズをデータ表示サイズテーブルから読み出し、この読み出したデータ表示サイズで表示画面上にデータ表示を行う構成としている。これにより、例えばデータ表示サイズを小さくすれば、キーの表示領域を拡大することができ、キー数を容易に増加することができる。

【0057】また、本発明の請求項3に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、キーレイアウトを記憶するキ 20ーレイアウト記憶手段と、キーレイアウトの設定方法を選択する選択手段とを備え、キーレイアウト設定手段は、選択手段によってコピーが選択された場合には、キーレイアウト記憶手段に記憶されたキーレイアウトを新しいキーレイアウトにコピーし、選択手段によって設定が選択された場合には、キーレイアウト記憶手段に記憶されたキーレイアウトのうち設定されたキーレイアウト部分を変更する構成としている。これにより、キーレイアウトの一部を変更することで新たなキーレイアウトを作成することができる。 30

【0058】また、本発明の請求項4に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、キーのサイズを変更するキーサイズ変更モード時、変更対象のキーに対し、そのキーに隣接するキーが変更対象のキーと同じ表示内容である場合には、変更対象キーの表示をその隣接するキーを含めるようにキーレイアウトを拡大変更するキーレイアウト変更手段を備えた構成としている。これにより、ユーザによってキーサイズを自由に拡大変更できるので、使用状況に合わせた使い勝手のよいキーレイアウトを設定することができる。

【0059】また、本発明の請求項5に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、キーのサイズを変更するキーサイズ変更モード時、変更対象のキーに対し、そのキーに隣接するキーが未設定である場合には、変更対象キーの表示をその隣接するキーを含めるようにキーレイアウトを拡大変更するキーレイアウト変更手段を備えた構成としている。これにより、ユーザによってキーサイズを自由に拡大変更できるので、使用状況に合わせた使い勝手のよいキーレイアウトを設定することができる。

【0060】また、本発明の請求項6に記載のフリーキ 50

ーレイアウト設定装置は、キーラベル名を入力するキーラベル名入力手段を備え、キーレイアウト変更手段は、このキーラベル名入力手段から入力されたキーラベル名が規定の文字数を超えている場合には、キーサイズ変更モードを実行して、キーラベル名の文字数にあったキーサイズに拡大変更するものである。これにより、ユーザ

14

によってラベル名を表示するキーサイズを自由に拡大変 更できるので、使用状況に合わせた使い勝手のよいキー レイアウトを設定することができる。

【0061】また、本発明の請求項7に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、キーレイアウト変更手段によってキーサイズ変更モードを実行してもキーラベル名の文字数にあったキーサイズに拡大変更することができない場合には、キーラベル名入力エラーを報知する報知手段を備えた構成としている。これにより、ユーザは現在のラベル名が適当でないことを知ることができるので、簡潔で適切なラベル名に変更することができる。のまた、本発明の請求項8に記載のフリーキーレイアウト設定装置は、キーレイアウト設定手段によって設定され又はキーレイアウト変更手段によって拡大変更されたキーレイアウトの設定状態を示すキーレイアウト設定データを出力する出力手段を備えた構成としている。これにより、出力データを例えば管理資料として用いることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のフリーキーレイアウト設定装置の概略 構成図であって、電子式金銭登録機に適用した場合を例 示している。

【図2】デフォルトキーレイアウトデータを記憶してい 30 るレイアウトデータテーブルの構成図である。

【図3】デフォルトキーレイアウトデータを記憶しているレイアウトデータテーブルの構成図である。

【図4】タッチパネルのポジション位置に対応する表示 画面上のXY座標を記憶しているポジション変換座標デ ータテーブルの構成図である。

【図5】タッチパネルのポジション位置に対応する表示 画面上のXY座標を記憶しているポジション変換座標デ ータテーブルの構成図である。

【図6】ホーム画面用フリーキー設定データの構成図で40 ある。

【図7】ファンクション画面用フリーキー設定データの 構成図である。

【図8】表示用フリーキーデータの構成図である。

【図9】表示用フリーキーテキストデータの構成図である。

【図10】キーサイズとディスプレイウインドウサイズ とを設定するときの設定画面図である。

【図11】(3×8)のキーサイズを選択したときの最小キーサイズの画面表示レイアウトを示す図である。

【図12】(4×8)のキーサイズを選択したときの最

小キーサイズの画面表示レイアウトを示す図である。

【図13】(3×8)のキーサイズを選択したときの画面表示レイアウトを示す図である。

【図14】(4×8)のキーサイズを選択したときの画面表示レイアウトを示す図である。

【図15】ディスプレイウインドウサイズとして最大の 値が選択された場合の画面表示レイアウトを示す図であ る。

【図16】ディスプレイウインドウサイズとして最小の 値が選択された場合の画面表示レイアウトを示す図であ 10 る。

【図17】フリーキーレイアウトの設定を選択するとき の選択画面を示す図である。

【図18】フリーキーレイアウトの設定を選択するときの選択画面を示す図である。

【図19】フリーキーレイアウトの設定時にSETTINFGを選択した場合の設定画面を示す図である。

【図20】フリーキーレイアウトの設定時にCOPYを 選択した場合の設定画面を示す図である。

【図21】フリーキー設定時のキーレイアウトの表示画 20 理動作を説明するためのフローチャートである。 面を示す図である。 【図38】請求項7に対応したキーレイアウトの

【図22】フリーキー設定後のキーレイアウトの表示画面を示す図である。

【図23】ホーム画面の設定時のキーレイアウトの表示画面を示す図である。

【図24】ファンクション画面の設定時のキーレイアウトの表示画面を示す図である。

【図25】フリーキー設定時のキーレイアウトの表示画面を示す図である。

【図26】フリーキー設定後のキーレイアウトの表示画 30 面を示す図である。

【図27】フリーキーのテキスト設定時の設定画面を示

す図である。

(9)

【図28】フリーキー設定時のキーレイアウトの表示画面を示す図である。

【図29】フリーキー設定後のキーレイアウトの表示画面を示す図である。

【図30】テキストサイズのエラー表示例を示す図であ ス

【図31】フリーキー設定時のキーレイアウトの表示画面を示す図である。

【図32】プリンタの印字出力例を示す図である。

【図33】請求項1及び2に対応したキーレイアウトの 設定処理動作を説明するためのフローチャートである。

【図34】請求項3に対応したキーレイアウトの設定処理動作を説明するためのフローチャートである。

【図35】請求項4に対応したキーレイアウトの設定処理動作を説明するためのフローチャートである。

【図36】請求項5に対応したキーレイアウトの設定処 理動作を説明するためのフローチャートである。

【図37】請求項6に対応したキーレイアウトの設定処理動作を説明するためのフローチャートである。

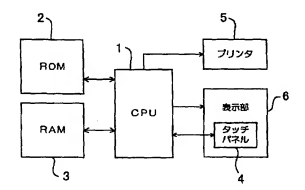
【図38】請求項7に対応したキーレイアウトの設定処 理動作を説明するためのフローチャートである。

【図39】請求項8に対応した出力処理動作を説明する ためのフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 ROM
- 3 RAM
- 4 タッチパネル
- 0 5 プリンタ
 - 6 表示画面

【図1】



[図2]

SKSN
NON
NON
:
O SKSN
1 SKSN
:
CA/AT

【図3】

【図4】

POSITION番号	SKSN	-
1	NON	_
2	NON	
36	O SKSN	
37	1 SKSN	
:	:	
60	CA/AT	

POSITION番号	X座標	Y座標
1	0	0
2	8	0
3	16	0
:	:	:
80	72	21

【図5】

【図6】

POSITION番号	X座標	Y座標	
1	0	0	
2	8	0	
3	16	0	
:		:	_ !
60	72	20	

POSITION番号	SKSN
1	NON
2	NON
46	O SKSN
47	1 SKSN
:	:
80	CA/AT

【図7】

•	КVЛ	0	٦

POSITION番号	SKSN
1	NON
46	NON
46	MENU1
47	MENU2
:	
80	CA/AT

SKSN	X座標	Y座標	W (幅)	H (高さ)
O SKSN	40	13	16	3
1 SKSN	43	13	8	3
2 SKSN	46	13	8	3
3 SKSN	49	13	8	3

【図10】

【図9】

SKSN	TEXT
DIRECT 1 SKSN	JUCE
DIRECT 2 SKSN	ORANGE JUCE
DIRECT 3 SKSN	APPLE JUCE
DIRECT 4 SKSN	COLA

ST CONTRACTOR		SERV#		@/FOR		AUTO01		
				7	8	9		AUTO02
				4	5	6		AUT003
			•	i	2	3		AUTO04
				0	00	•		AUTO05
INS	B. S.				•			
RECALL	PREV.	NEXT					7	Ente
DEL				GA/AT	P. Commission of the Commissio			

KEY SIZE : 3×8と4×8のトグル切り替え Window Size : 縦の表示サイズの値3×8の場合: 3から8 (6段階) 4×8の場合: 2から7 (5段階)

【図11】

GLU#000	000001	T	10123 C	#02P#01	0001 S	ERVER01	HOME Key	MENU 1	2:33PM	REG
1		2	3	4	5		7	8	9	10
11	1	2	13	14	15	11	17	18	19	20
21	2	2	23	24	25	26	27	28	29	30
31	3	12	33	34	35	30	37	38	39	40
41	-	12	43	44	45	40	47	48	49	50
51	-	<u>i2</u>	53	54	55	56	57	58	59	60
61	,	2	63	64	85	60	67	68	69	70
71		72	73	74	78	70	77	78	79	60

【図12】

2001 T#0	123 G#C	2P#01	0001 SER	/ERO1 HOM	E Key M	ENU 12:	33PM RE	6
2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	18	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	29	30
32	33	34	35	36	37	38	39	40
42	43	44	45	45	47	48	49	50
52	53	54	55	56	57	58	59	60
	2 12 22 32 42	2 3 12 13 22 23 32 33 42 43	2 3 4 12 13 14 22 23 24 32 33 34 42 43 44	2 3 4 5 12 13 14 15 22 23 24 25 32 33 34 35 42 43 44 45	2 3 4 5 6 12 13 14 15 16 22 23 24 25 26 32 33 34 35 36 42 43 44 45 45	2 3 4 5 6 7 12 13 14 15 16 17 22 23 24 25 26 27 32 33 34 35 36 37 42 43 44 45 46 47	2 3 4 5 6 7 8 12 13 14 15 18 17 18 22 23 24 25 26 27 28 32 33 34 35 36 37 38 42 43 44 45 48 47 48	2 3 4 5 6 7 8 9 12 13 14 15 10 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 32 33 34 35 36 37 38 39 42 43 44 45 46 47 48 49

【図14】

MENUSE ST 6.50 TAX1 0.65 TAX2 0.00 TAX2 0.00 TAX4 0.00
TAX4 0.00 2 4 6 8 WRECAL TOTAL 8.69 1 3 5 7 WAIT 12345 PIL1
2 PLU00002 1.00 1 3 5 7 HAIT 12345 PIL1
DID PAID DRVNC DRVGLU SRVC
\$10 \$20 FINAL CA/AT

【図13】

_	000001 T	-	H OKT H O	, 0001 0					REG	
		1.0			5	10	15	20	25	
			TAX1	0.65 0.00	4	9	14	19	24	
		100	TAX3	D. 00 D. 00	3	8	13	19	23	
45.0		1.00	TOTAL	3. 69	2	7	12	17	22	
2 PLUC 12345		1.00	P1L1		/ 1	6	11	18	21	
TENU1	MENU2	MENU3	MAIT	VOID	DRV NC					
VENU4	MENUS	MENUS	WRECAL	PAID	DRVGLU					
\$5	\$10	\$20	FINAL	CA/AT	SRVC)

[図15]

1.000000000 # (LE	T#0123	C#02P#01	0001	SERVER01	HOME Key	MENU 1	2:33PM	REG
	100			SERV#	@/FOR	PAST	VOID	BTVDID
				7	8	9	PLU	M FUNC
				4	5	6	AUTOI	TAX1SF
				1	2	3	RFND	TAX2SF
				0	00		RTN	Mossy
		MDSE ST TAX1 TAX2	6. 5 0. 6 0. 0	5	PAGEUP	PAGEDW		
		EXAT EXAT	0, 0	o Berry		1.		SBTL
2 PLU00002 12345	1.00	TOTAL 6. P1L1	69				itte pe greuk	CA/AT

【図16】

em#00	0000001 1	#0123 0	#02P#01	0001	SERVER01	HOME Key	MENU_	2:33PW	REG
			MOSE ST TAX1 TAX2	8. 50 0. 65 0. 00		@/FOR	PAST	ADID	STVOID
			TAX3 TAX4	0. 00 0. 00	7	8	9	PLU	M-FUNC
2 PLU: 12345		1.00 P	TOTAL 8 1L1	. 69	4	5	6	AUTOI	TAXISF
					1	2	3	REND	TAX28F
					0	00	•	RTN	MOSST
RCPT	RPSEND	PAID	PRICE#	DRV NO		PAGEUP	PAGEDW	PAR.	
MENU1	MENU2	MENU3	MENU4	DRVGLU	The same of the			1000070	SBTL
\$5	\$10	\$20	FINAL	SRVC			e de la compansión de l		CA/AT

【図17】

						@/FOR		AUT001
				7	8	8		AUT002
				4	5	8		AUTOO3
			30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	1	2	3		AUT004
				0	00	ļ. —		AUT005
INS	B. S.		T			· #		
RECALL	PREV.	NEXT					TABLE OF STREET	
DEL.				CA/AT			A-12-14-15-17-	

[図18]

					SERV#	EMP#	P#	L#	M. FUNC
1		44			7	8	9	961	(-) 1
					4	5	6	(-)2	(-)3
					1	2	3	(-)4	(-)5
					0	00	·	PLU	MOS ST
TRY ST	RTN	RFND	ST VOID	VOID	EATIN1	CL	HODE	NEXT	HOME
FINAL.	CHK#	CH#	ST	PAID	EATIN2	PAGELIP	CANCEL	1	ENTER
\$5	\$10	\$20	FINAL	CA/AT	SRVC	PAGEDW	-	1	+ -

[図19]

\$5	\$10	\$20	FINAL	CA/AT	SRVO	PAGEDW	-	1	1 -
WENU4	NENU5	MENUS	WRECAL	PAID	DRVGLU	PAGEUP	CANCEL	1	ENTER
MENU1	MENU2	MENUS	MAIT	VOID	DRV NC	CL.	MODE	NEXT	HOME
					١	1	11	18	21
					2	2	12	17	22
					3	3	13	18	23
					4	4	14	19	24
					5		15	20	25

[図20]

				s	ERV#		@/FOR		AUTO01
						В	9		АЛТОО2
				4		5	8		AUTO03
				1		2	3		AUT004
				o		00			AUTOOS
INS	B. S.	T				CL.	MODE	NEXT	HOME
	1		 				011107	-	CUTTON
RECALL	PREV.	NEXT				PAGEUP	CANCEL	'	ENTER

【図21】

GTN # 00	0000001 1	#0123	#02P#0	1 0001 S	ERVERO1 1	IOME Key	NENU_ 1	2:33PM	REG
					5	10	15	20	2
2 8			MDSE S' TAX1 TAX2	0. 50 0. 55 0. 00	4	4	14	19	2
		1 9 2 1 9 3	TAX3 TAX4	0. 00 0. 00	3	3	13	18	2
- 43.6			TOTAL	3. 69	2	2	12	17	2
2 PLU 12345	00002	1.00	PILI		1	1	11	18	2
MENU1	MENU2	MENU3	WAIT	VOID	DRV NO				
MENU4	MENU5	MENUE	WRECAL	PAID	DRVGLU				
\$5	\$10	\$20	FINAL	CAZAT	SRVC				

[図22]

am#oo	0000001	#0123	# D2P#0	1 0001	SERVER01	HOME Key	MENU 1	2:33PM	REG
		- 1			5	10	15	20	21
			MOSE S' TAX1 TAX2	7 6,50 0,65 0,00	i	4	14	19	24
			TAX3	0, 00) [3	13	18	23
			TOTAL	9. 69		2	12	17	22
2 PLUI 12345	00002	1. 00	P1L1			1	11	16	21
MENU!	MENU2	MENUS	WAIT	VOID	DRV NC	4			
MENU4	MENU5	MENUG	WRECAL	PAID	DRVGLU	Plant.			
\$5	\$10	\$20	FINAL	CA/AT	SRVO				

[図23]

GLU# OC	0000001	T#0123	C#02P#0	1 0001	SERVERO1	IDME Key	NENU_ 1	2:33PM	REG
1 1					5	10	15	20	25
	100 m		MDSE S' TAX1 TAX2	7 6.50 0.65 0.00	s ~	Э	14	19	24
		10	TAX3 TAX4	0. 00 0. 00	3	В	13	18	23
3, 367, 55, 50			TOTAL	ß. 69	2	7	12	17	2:
2 PLU 12345		1. 00	PILI		1	6	11	18	2
NENU 1	NENU2	MENUS	WAIT	VOID	DRV NC		200	A Property	illa i
MENU4	MENUS	MENUS	WRECAL	PAID	DRVGLU				Sirai Distrib
\$5	\$10	\$20	FINAL	CAZAT	SRVO			iod ca	

[図24]

			#02P#0	1 0001	SERVERO1 I	IOME Key	MENU 1	2:33PM REG
		17.00			35	40	45	50
			MOSE ST TAX1 TAX2	0. 65	5 7	39	44	40
		1 10	TAX3 TAX4	0. 00	33	38	43	48
		-10	TOTAL	8. 69	32	37	42	47
2 PLU 12345	00002	1.00	P1L1		31	36	41	46
MENU1	MENU2	MENUS	MAIT	VOID	DRV NC		i di di Juni Edita	
MENU4	MENU5	MENUS	WRECAL	PAID	DRVGLU	Nesip	CHICA.	
\$5	\$10	\$20	FINAL	CA/AT	SRVO			

[図25]

GLU # 00	1000000	T#0123 (# 02P#0	1 0001	SERVERO1 H	IDME Koy	WENU 1	2:33PM	REG
					5	10	15	20	
12.5			NDSE ST TAX1 TAX2	T 6.50 0.85 0.00	"	4	14	19	
			EXAT EXAT	0. 00 0. 00	3	3	13	18	
-		T ON	TOTAL	8. 69	2	2	12	17	
2 PLU 12345		1.00	PILI		1		11	16	
NENU1	MENU2	MENUS	WAIT	VOID	DRV NO	9			
IENU4	MENU5	MENUO	WRECAL	PAID	DRVGLU	POSED.	4 .	ar y	
\$5	\$10	\$20	FINAL.	CA/AT	SRVO				

[図26]

cm#o	0000001 1	#0123 0	#02P#0	1 0001	SERVERO1	HOME Key	WENU_ 1	2:33PM REG
		11.00			5	10	15	20
9.0	MATERIAL SERVICES	1 37	MOSE ST TAX! TAX2	0, 65 0, 65 0, 00	;	4	14	19
			TAX3 TAX4	0.00	3	3	13	18
			TOTAL	1. 69	2	2	12	17
2 PLU 12345		1.00	P1L1			t	11	16
MENU1	MENU2	MENU3	MAIT	VOID	DRV NC	a .		
MENU4	MENU5	MENU6	HRECAL	PAID	DRVGLU		(4) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F) (F	
\$5	\$10	\$20	FINAL	GA/AT	SRVO			

[図27]

	The state of the s)		SERV#		Ø/FOR		AUTO01
		ilio Silama	i		7	8	9		AUTOGZ
					4	5	6		AUT003
					1	2	3		AUT004
					0	00			AUT005
INS	B. S.	T			-	ci.	MODE	NEXT	HOME
RECALL	PREV.	NEXT			 	PAGEUP	CANCEL	1	ENTER
DEL	-	1	 		GA/AT	PAGEON	-	1	-

[図28]

			#02P#0	0001	SERVERO1	HOME Key	MENU 1	2:33PM	REG
1.0						10	15	20	
		1.00	MDSE ST TAX1 TAX2	8, 50 0, 69 0, 00	5]	4	14	19	
			TAX3	0. 00 0. 00		3	13	19	
0.00°		1 00	TOTAL	l. 69		2	12	17	
2 PLU 12345	- N - N - N - N	1.00	P1L1				11	16	
ENU1	MENU2	MENUS	WALT	VOID	DRV NC				
ENU4	MENU5	MENU6	WRECAL	PAID	DRVGLU	NA P	SNPT.		
\$5	\$10	\$20	FINAL	CA/AT	SRVO				

[図29]

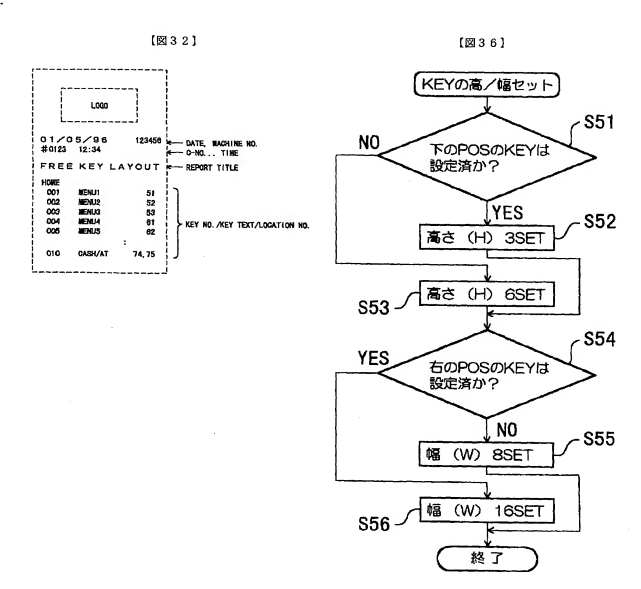
arn#oc	0000001	#0123 (#02P#0	1 0001 8	ERVERO1	IOME Koy	MENU_ 1	2:33PM	REG
		1 fo			5	10	15	20	
			MDSE STAX1	0.65 0.00	4	4	. 14	19	
<u>4</u>		1 (0)	TAX3	D. DO	3	3	13	18	
		17.00	TOTAL	3. 69	2	2	12	17	
2 PLU		1, 00	PILI		1	1	11	ORANG	JUCE
KENU1	MENU2	MENUS	WAIT	VOID	DRV NO	2.0			
NENU4	MENUS	MENUS	WRECAL	PAID	DRVGLU		761/2	1	
\$5	\$10	\$20	FINAL	CA/AT	SRVC				

【図30】

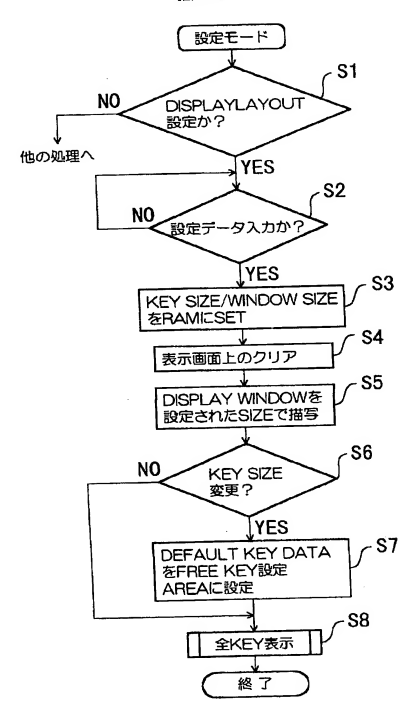
GTN # 00	000001	T#0123	C#02P#0	1 0001	SERVER01	HO	E Key	MENU_ 1	2:33PM	REG
						5	10	15	20	25
TEX	T SIZE	ERROR				4	4	14	19	24
						3	3	13	18	23
						2	2	12	17	22
						1	1	11	16	21
MENU1	MENU2	MEMU3	WALT	Olov	DRV NO	A COLUMN				101/h
MENU4	MENU5	MENUB	WRECAL.	PAID	DRVGLU		45			
\$5	\$10	\$20	FINAL	CA/AT	SRVO	の一般を表現である。				

[図31]

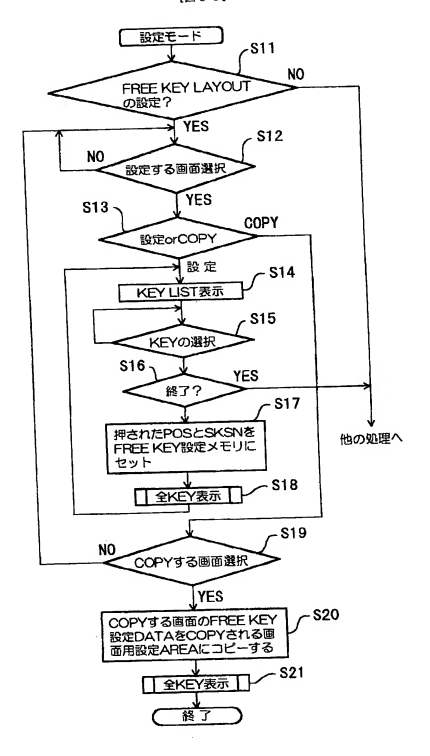
GLU#OC	0000001	T#0123 C	#02P#0	0001	SERVERO1 H	DIE Key	MENU 1	2:33PM	REG
		1.0			5	10	15	20	25
		- m - m	MOSE ST TAX1 TAX2	6.50 0.68 0.00	5	9	14	19	24
			TAX3 TAX4	0. 00 0. 00	3	В	13	18	23
		4 10	TOTAL	. 69	2	7	12	17	2:
2 PLU		1.00	PILI		1	6	11	16	2
WENU1 (51)	MENU2 (52)	MENU3 (53)	WAIT	V010	DRV NC	1	397 	2. 1	io dan
RENU4 (81)	MENU5 (82)	MENU8 (63)	WRECAL	PAID	DRVGLU				
\$5 (71)	\$10 (72)	\$20 (73)	GA/AT (74)	(75)	SRVO			not to rea	



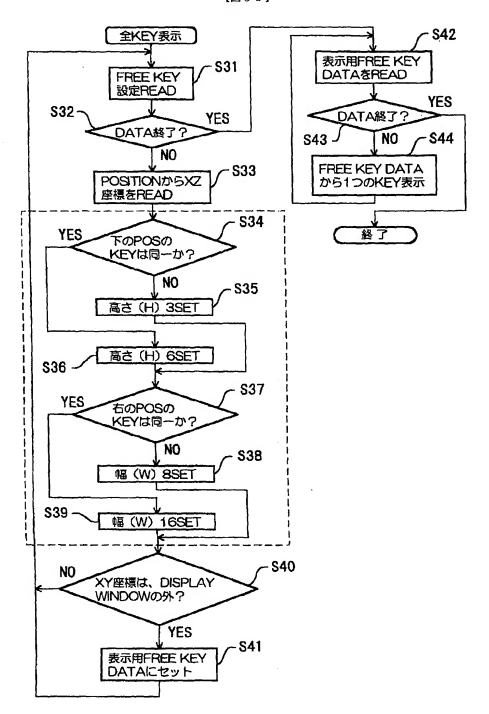
[図33]



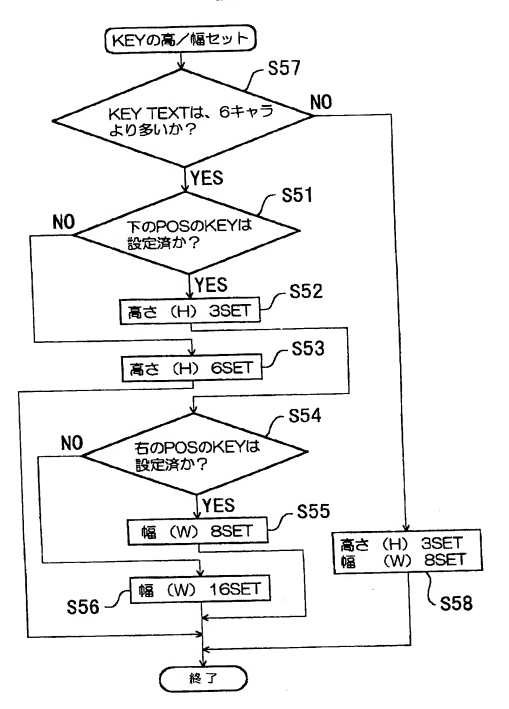
[図34]



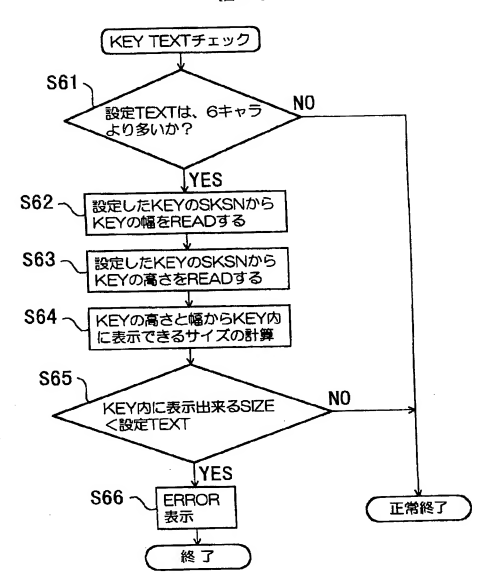
[図35]



[図37]



[図38]



【図39】

